JEST AVAII ARI E COPY



(f) Int. Cl.⁷:

B 60 J 7/08

(19) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

® Offenlegungsschrift

® DE 101 16 709 A 1

Aktenzeichen:

101 16 709.1

Anmeldetag:

4. 4. 2001

Offenlegungstag:

24. 10. 2002

(7) Anmelder:

Edscha Cabrio-Dachsysteme GmbH, 94491 Hengersberg, DE

Wertreter:

Bonnekamp & Sparing, 40211 Düsseldorf

② Erfinder:

Obendiek, Klaus, 94032 Passau, DE

66 Entgegenhaltungen:

DE 196 42 152 A1

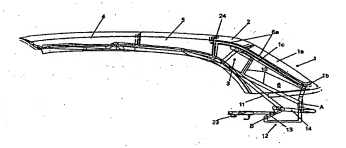
EP 09 56 990 A2

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Klappverdeck mit Heckscheibensteuerung

Die Erfindung betrifft ein Klappverdeck für ein Kraftfahrzeug, umfassend einen ersten und einen zweiten Hauptlenker (10, 11), ein hinteres Dachteil (6), welches mit dem ersten Hauptlenker (10) verbunden ist, und ein Heckscheibenteil (1), welches bei einer geschlossenen Verdeckstellung einer Ausnehmung (6a) in dem hinteren Dachteil (6) zugeordnet ist. Ein Klappverdeck, bei dem eine Heckscheibe ohne eigene Antriebsvorrichtung auf einfache Weise während eines Öffnungsvorgangs des Verdecks in eine geschützte Position verschwenkbar ist. wird dadurch geschaffen, daß das Heckscheibenteil (1) an dem ersten Hauptlenker (10) gelenkig festgelegt und über ein Lenkergetriebe (3) mit dem zweiten Hauptlenker (11) verbunden ist.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Klappverdeck für ein Kraftfahrzeug nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

[0002] Im modernen Cabriolet-Fahrzeugbau werden zunehmend aufwendigere Cabrioletverdecke, die insbesondere als mehrteilige Hartschalen-Klappverdecke ausgebildet sind, eingesetzt. Da solche Klappverdecke nicht nur bei sportlichen Fahrzeugen, sondern auch für herkömmliche Limousinen Anwendung finden, bestehen erhöhte Anforde- 10 rungen an das Bereithalten eines ausreichenden Kofferraumvolumens auch im geöffneten Verdeckzustand.

[0003] Ferner werden bei den genannten Cabrioletverdekken zunehmend Heckscheiben aus Glas oder einem harten, transparenten Kunststoff eingesetzt, so daß diese empfindli- 15 chen Heckscheiben in einer geöffneten Verdeckstellung in einer besonders geschützten Position abgelegt werden müs-

[0004] DE 196 42 152 A1 beschreibt ein Kraftfahrzeug mit einem versenkbaren Dach, welches in ein vorderes, ein 20 mittleres und rückwärtiges Teilstück unterteilt ist, die aus einer gemeinsamen, den Fahrzeuginnenraum überdeckenden Schließstellung in eine Öffnungsstellung unter Ablage in einem heckseitigen Verdeckkasten überführbar sind. Dabei ist eine starre Heckscheibe dem hinteren Dachteilstück zuge- 25 ordnet, wobei die starre Heckscheibe mittels einer zusätzlichen Antriebsvorrichtung vor einem Öffnungsvorgang des Cabrioletverdecks von dem hinteren Dachteilstück weg abgesenkt wird. Eine solcherart ausgestaltete separate Verschwenkung einer Heckscheibe ist mit erhöhtem Gewicht, 30 erhöhten Kosten und erhöhtem Raumbedarf aufgrund der zusätzlichen Antriebsvorrichtung verbunden.

[0005] Es ist die Aufgabe der Erfindung, ein Klappverdeck für ein Kraftfahrzeug zu schaffen, bei dem eine Heck-Weise während eines Öffnungsvorgangs des Verdecks in eine geschützte Position verschwenkbar ist.

[0006] Diese Aufgabe wird bei dem eingangs genannten Klappverdeck erfindungsgemäß mit den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

[0007] Dabei ist das Heckscheibenteil vorteilhaft in einem geschlossen Verdeckzustand in einer Ausnehmung des hinteren Dachteils des Klappverdecks eingefügt, an diesem hinteren Dachteil oder einem mit diesem verbundenen Hauptlenker angelenkt und mittels eines Lenkergetriebes mit dem 45 zweiten Hauptlenker verbunden, so daß vorteilhaft durch die ohnehin bei einem Öffnungsvorgang des Klappverdecks stattfindenden Bewegungen des Verdeckgestänges für die Ansteuerung des verschwenkbaren Heckscheibenteils genutzt werden und auf weitere Antriebsvorrichtungen ver- 50 zichtet werden kann.

[0008] Besonders vorteilhaft ist weiterhin ein Dachsegment vorgesehen, welches sich in dem geschlossenen Verdeckzustand ebenfalls in die Ausnehmung des hinteren Dachteils einfügt und an dem Lenkergetriebe festgelegt ist. 55 Dadurch kann das Dachsegment bei einer Schließbewegung des Klappverdecks ebenfalls von dem hinteren Dachteil weggeschwenkt werden, so daß durch die Ausnehmung in dem hinteren Dachteil eine abschnittsweise offene Stirnseite ausgebildet ist. Dabei wird das Dachsegment bei der Öff- 60 nungsbewegung des Verdecks mittels des Lenkergetriebes gegen das Heckscheibenteil bzw. das hintere Dachteil verdreht und in der geöffneten Endstellung raumsparend über dem Heckscheibenteil bzw. dem hinteren Dachteil abgelegt. [0009] In einer vorteilhaften Ausführungsform des erfin- 65 dungsgemäßen Klappverdecks ist das hintere Dachteil zusammen mit den weiteren Verdeckteilen in einem Heckbereich des Fahrzeugs ablegbar, wobei die offene Stirnseite

des hinteren Dachteils im wesentlichen nach unten zeigt, so daß durch die Ausnehmung ein Durchladeraum im Heckbereich des Fahrzeugs ausgebildet ist. Somit wird vorteilhaft durch das Verschwenken des Heckscheibenteils und des Dachsegments zugleich eine geschützte Ablageposition der Heckscheibe und · ein vergrößertes Stauraumvolumen im Kofferraumbereich des Fahrzeugs erreicht. Der Durchladeraum bleibt dabei vorteilhaft während der gesamten Bewegung des Klappverdecks erhalten, so daß im Kofferraum zum Transport abgelegte Gegenstände nicht vor dem Öffnen oder Schließen des Verdecks entnommen werden müssen. [0010] In einer besonders vorteilhaften Ausführungsform der vorliegenden Erfindung dienen die beiden Hauptlenker des Klappverdecks auch der Ansteuerung eines mittleren und eines mit diesem über eine Gelenkkette verbundenen vorderen Dachteils. Dabei sind das vordere, das mittlere und das hintere Dachteil im geschlossenen Zustand als Dach über einem Fahrgastraum angeordnet, wobei bei einem zwangsgesteuerten Öffnungsvorgang das vordere Dachteil anhebbar und über das mittlere Dachteil bewegbar sowie die drei Dachteile gemeinsam entgegen einer Fahrtrichtung um ein Hauptlager verschwenkbar ausgeführt sind, wobei das vordere Dachteil und das mittlere Dachteil gleichsinnig über dem in eine umgeklappte Lage drehbaren hinteren Dachteil in eine Packstellung überführbar sind. Vorteilhaft ist dabei zur Vermeidung weiterer beweglicher Verschlußmittel das Dachsegment mittels Zentrierzapfen an dem mittleren Dachteil gesichert, wobei ferner Anschläge vorgesehen sind, mittels derer das Dachsegment und das mittlere Dachteil in einem letzten Abschnitt der Verschlußbewegung des Klappverdecks zueinander geführt werden, so daß die Zentrierzapfen präzise eingreifen.

[0011] Um eine besonders vorteilhafte Ansteuerung der Verdeckteile, insbesondere in Bezug auf den Beginn und das scheibe ohne eigene Antriebsvorrichtung auf einfache 35 Ende der Verdecköffnungsbewegung, zu gewährleisten, ist eine Antriebsvorrichtung vorgesehen, die mittels eines Zwischenlenkers, einer Steuerstange und Kreuzlenkern zum einen eine vorteilhafte Verteilung einer in die Antriebsvorrichtung eingeleiteten Kraft auf die beiden Hauptlenker gewährleistet, und zum anderen ermöglicht, daß zumindest einer der beiden Hauptlenker während der Verdeckbewegung eine Überlagerung aus einer translatorischen Bewegung und einer rotatorischen Bewegung bezüglich eines hauptlagerfesten Drehgelenks vollführt.

> [0012] Weitere vorteilhafte Ausbildungen und Weiterbildungen eines erfindungsgemäßen Klappverdecks sind der Gegenstand von Unteransprüchen.

[0013] Eine Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Klappverdecks wird im folgenden unter Bezugnahme auf die zugehöhrigen Zeichnungen näher erläutert.

[0014] Fig. 1 zeigt eine schematische Seitenansicht eines bevorzugten Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Klappverdecks in geschlossener Verdeckstellung;

[0015] Fig. 2 zeigt das Klappverdeck aus Fig. 1 in einem ersten Schritt der Öffnungsbewegung;

Fig. 3 zeigt das Klappverdeck aus Fig. 1 in einem zweiten Schritt der Öffnungsbewegung;

[0017] Fig. 4 zeigt das Klappverdeck aus Fig. 1 in einer geöffneten Stellung, wobei zur besseren Übersichtlichkeit Teile des Antriebsgestänges nicht gezeigt sind;

[0018] Fig. 5 zeigt eine perspektivische Draufsicht auf das Klappverdeck in seiner Stellung nach Fig. 4 in Blickrichtung des Pfeils P1 in Fig. 4.

[0019] Fig. 1 zeigt ein erfindungsgemäßes Klappverdeck, daß im vorliegenden Ausführungsbeispiel ein vorderes Dachteil 4, ein mittleres Dachteil 5 und ein hinteres Dachteil 6 umfaßt, in einer geschlossenen Verdeckstellung.

[0020] An einem karosseriefesten Hauptlager 12 ist ein er-

ster Hauptlenker 10 in einem hauptlagerfesten Drehgelenk

das vordere Dachteil 4 tragendes Viergelenk 22 an, wobei das Viergelenk 22 aus zwei Lenkern 19, 20, einem vorderen Trägerlenker 21 sowie einem Endbereich des langen Lenkers 15 gebildet wird.

A angelenkt. Ein zweiter Hauptlenker 11 ist über einen Zwischenlenker 13 mit dem Hauptlager 12 verbunden, wobei der Zwischenlenker 13 an einem hauptlagerfesten Drehgelenk B schwenkbar · festgelegt ist. Ferner sind der Zwischenlenker 13 mit einer Steuerstange 14 und diese mit dem ersten Hauptlenker 10 gelenkig verbunden. Die Verbindung der Steuerstange 14 mit dem ersten Hauptlenker 10 erfolgt dabei über ein Kreuzlenkergetriebe, welches einen ersten Kreuzlenker 14a und einen zweiten Kreuzlenker 14b um- 10 faßt. Dabei sind die Kreuzlenker 14a, 14b jeweils einendig an der Steuerstange 14 und andernendig an dem ersten Hauptlenker 10 im Bereich des ersten hauptlagerfesten

[0025] Die Einleitung einer Antriebskraft in das Verdeckgestänge erfolgt im Bereich des Hauptlagers mittels eines an dem Zwischenlenker 13 angelenkten Antriebszylinders 23. Zur besseren Übersichtlichkeit ist der Antriebszylinder 23 lediglich in Fig. 1 gezeigt.

Drehgelenks A angelenkt.

[0026] Die Erfindung funktioniert nun wie folgt:

[0021] Ein Heckscheibenteil 1, welches in einer geschlos- 15 senen Verdeckstellung gemäß Fig. 1 in eine Ausnehmung 6a des hinteren Dachteils 6 eingefügt ist, umfaßt eine Heckscheibe 1a sowie einen mit der Heckscheibe 1a fest verbundenen Trägerlenker 1c. Dabei sind unter dem Begriff der Heckscheibe 1a nicht nur eine Glas- oder Kunststoffscheibe, sondern auch die Scheibe einfassende Rahmenteile und Dichtungsmittel verstanden. Der Trägerlenker 1c ist an seinem einen Ende in einem Gelenk 1b an dem ersten Hauptlenker 10 angelenkt. Der erste Hauptlenker 10 ist dabei nach Art einer Stange mit mehreren abzweigenden Streben aus- 25 geformt. Der Trägerlenker 1c ist an seinem anderen Ende über ein Lenkergetriebe 3, umfassend einen ersten Lenker 3a, einen zweiten Lenker 3b sowie einen Steuerlenker 3c mit dem ersten und mit dem zweiten Hauptlenker 10, 11 gelenkig verbunden. Dabei ist der zweite Lenker 3b an dem 30 Trägerlenker 1c und der erste Lenker 3a an dem zweiten Lenker 3b sowie dem ersten Hauptlenker 10 angelenkt. Der Steuerlenker 3c ist mit dem zweiten Hauptlenker 11 und dem ersten Lenker 3a gelenkig verbunden. Insgesamt wird so durch den ersten Hauptlenker 10, den Trägerlenker 1c, 35 den ersten Lenker 3a und den zweiten Lenker 3b ein in der Verdeckstellung gemäß Fig. 1 überschlagenes Viergelenk ausgebildet, welches durch den Steuerlenker 3c angesteuert ist und mit diesem zusammen das Lenkergetriebe 3 ausbildet.

Ausgehend von der geschlossenen Verdeckposition gemäß Fig. 1 führt eine durch den Antriebszylinder 23 ausgeübte Zugkraft zu einem Verschwenken des ersten und des zweiten Hauptlenkers 10, 11 um das Hauptlager in Richtung des Uhrzeigersinns. Bedingt durch die Bewegung des Zwischenlenkers 13 vollzieht der zweite Hauptlenker 11 dabei zugleich eine translatorische Bewegung, die im wesentlichen in seine Längsrichtung erfolgt. In der ersten Verdecköffnungsstellung gemäß Fig. 2 sind dabei das hintere Dachteil 6 gegen die Fahrzeugkarosserie in Richtung des Uhrzeigersinns und das mittlere Dachteil 5 gegen das hintere Dachteil 6 entgegen dem Uhrzeigersinn verschwenkt. Das vordere Dachteil 4 befindet sich in einer Verschwenkbewegung über das mittlere Dachteil 5. Erkennbar ist auch das Dachsegment 2 aus der Ausnehmung 6a des hinteren Dachteils 6 herausbewegt, was durch die relative Bewegung des zweiten Hauptlenkers 11 zum ersten Hauptlenker 10 bedingt ist. Das Heckscheibenteil 1 ist in Fig. 2 um das Gelenk 1b entgegen dem Uhrzeigersinn vom hinteren Dachteil 6 weggeschwenkt.

[0022] Ein Dachsegment 2 ist mit dem zweiten Lenker 3b des Lenkergetriebes fest verbunden und in der geschlossenen Verdeckstellung gemäß Fig. 1 in die · Ausnehmung 6a des hinteren Dachteils 6 eingefügt. Dabei bildet das Dachsegment 2 in diesem eingefügten Zustand einen Teil der zum 45 mittlerem Dachteil 5 gerichteten stirnseitigen Kante des hinteren Dachteils 6. Das hintere Dachteil 6 selbst besteht bedingt durch die Ausnehmung 6a hauptsächlich aus jeweils seitlich am Fahrzeug angeordneten Segmenten, durch die geschlossener Verdeckstellung C-Säulen des Fahrzeug aus- 50 gebildet sind. In dem Bereich, in dem das Dachsegment 2 an dem mittleren Dachteil 5 anliegt, sind Zentrierzapfen und Anschläge 24 ausgebildet, so daß das mittlere Dachteil 5 und das Dachsegment 2 in einem letzten Abschnitt einer Schließbewegung des Klappverdecks mittels der Anschläge 55 24 aneinander geführt und mittels der Zentrierzapfen 24 gesichert werden.

[0027] In einem zweiten Schritt der Öffnungsbewegung gemäß Fig. 3 ist bereits eine der Endstellung des Klappverdecks entsprechende Anordnung der einzelnen Verdeckteile erkennbar. Dabei kommt das vordere Dachteil 4 gleichsinnig über dem mittleren Dachteil 5 zu liegen, wobei das vordere sowie das mittlere Dachteil 4, 5 in Fahrtrichtung orientiert über dem entgegen der Fahrtrichtung verschwenkten hinteren Dachteil 6 angeordnet sind. Das Dachsegment 2 ist annähernd in Gegenrichtung zum hinteren Dachteil 6 verschwenkt, und das Heckscheibenteil 1 ist erkennbar von der ihm zugeordneten Ausnehmung 6a im hinteren Dachteil 6 weggeschwenkt.

[0023] Wie aus Fig. 2 ersichtlich ist, sind die beiden Hauptlenker 10, 11 mittels eines langen Lenkers 15 gelenkig miteinander verbunden, wobei der lange Lenker 15 zugleich 60 das mittlere Dachteil 5 trägt.

[0028] Die endgültige Packstellung des geöffneten Klappverdecks im Heckbereich des Fahrzeugs wird in Fig. 4 verdeutlicht, wobei aus Gründen der besseren Übersichtlichkeit die Gestängeteile nicht gezeigt sind. Erkennbar ist die Anordnung des vorderen Dachteils 4 über dem mittleren Dachteil 5, wobei beide Teile in Fahrtrichtung gerichtet sind über dem entgegen der Fahrtrichtung verschwenkten hinteren Dachteil 6 zu liegen kommen. Das Dachsegment 2 sowie das Heckscheibenteil 1 befinden sich in einer geschützten Position zwischen dem mittleren Dachteil 5 und dem hinteren Dachteil 6.

[0024] Ein mittlerer Steuerlenker 16 ist einerseits mit dem zweiten Hauptlenker 11 und andererseits mit einem Schenkellenker 17 verbunden, wobei der Schenkellenker 17 andernendig mit dem langen Lenker 15 verbunden ist. Ein 65 Zug- und Schublenker 18, welcher ebenfalls mit dem den Schenkellenker 17 und den mittleren Steuerlenker 16 verbindenden Drehgelenk gelenkig verbunden ist, steuert ein

[0029] Dadurch bedingt, daß die Ausnehmung 6a im hinteren Dachteil 6 bis zur zum mittleren Dachteil 5 gerichteten Stirnseite des hinteren Dachteils 6 durchgängig ist, ergibt sich in der abgelegten Position gemäß Fig. 4 ein Durchladeraum D, wie insbesondere aus der perspektivischen Draufsicht auf die Ablagestellung befindlichen Dachteile gemäß Fig. 5 ersichtlich wird. Die Querschnittsfläche des genannten Durchladeraums D entspricht dabei der in Fig. 5 dargestellten Querschnittsfläche der Ausnehmung 6a.

Patentansprüche

1. Klappverdeck für ein Kraftfahrzeug, umfassend einen ersten und einen zweiten Hauptlenker (10, 11), ein hinteres Dachteil (6), welches mit dem ersten

Hauptlenker (10) verbunden ist, und ein Heckscheibenteil (1), welches bei einer geschlossenen Verdeckstellung einer Ausnehmung (6a) in dem hinteren Dachteil (6) zugeordnet ist,

dadurch gekennzeichnet,

daß das Heckscheibenteil (1) an dem ersten Hauptlenker (10) gelenkig festgelegt und über ein Lenkergetriebe (3) mit dem zweiten Hauptlenker (11) verbunden

- 2. Klappverdeck nach Anspruch 1, dadurch gekenn- 10 zeichnet, daß die beiden Hauptlenker (10, 11) mit einem karosseriefesten Hauptlager (12) verbunden sind, wobei sie im wesentlichen parallel zueinander um das Hauptlager (12) verschwenkbar sind.
- 3. Klappverdeck nach Anspruch 1 oder 2, dadurch ge- 15 kennzeichnet, daß das hintere Dachteil (6) fest mit dem ersten Hauptlenker (10) verbunden ist.
- 4. Klappverdeck nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß ein Dachsegment (2) vorgesehen ist, wobei das Dachsegment (2) mit dem Len- 20 kergetriebe (3) verbunden ist.
- 5. Klappverdeck nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Dachsegment (2) in der geschlossenen Verdeckstellung der Ausnehmung (6a) in dem hinteren Dachteil (6) zugeordnet ist und sich an eine Stirn- 25 seite des Heckscheibenteils (1) anschließt.
- 6. Klappverdeck nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Lenkergetriebe (3) einen ersten und einen zweiten Lenker (3a, 3b) sowie einen Steuerlenker (3c) umfaßt.
- 7. Klappverdeck nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der erste Lenker (3a) an seinem einen Ende mit dem ersten Hauptlenker (10) und an seinem anderen Ende mit dem einen Ende des zweiten Lenkers (11) gelenkig verbunden ist, daß der zweite Lenker (11) 35 mit seinem anderen Ende mit dem Heckscheibenteil (1) gelenkig verbunden ist und daß der Steuerlenker (3c) mit seinem einen Ende mit dem zweiten Hauptlenker (11) und mit seinem anderen Ende mit dem ersten Lenker (3a) gelenkig verbunden ist.
- 8. Klappverdeck nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß der erste Lenker (3a), der zweite Lenker (3b), der erste Hauptlenker (10) und das Heckscheibenteil (1) zusammen ein überschlagenes Viergelenk ausbilden.
- 9. Klappverdeck nach einem der Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß ein Dachsegment (2) fest mit dem zweiten Lenker (11) verbunden ist.
- 10. Klappverdeck nach einem der Ansprüche 1 bis 9, gekennzeichnet durch eine Antriebsvorrichtung für das 50 Klappverdeck, umfassend das Hauptlager (12), den ersten Hauptlenker (10), den zweiten Hauptlenker (11), einen langen Lenker (15), über den die zum Klappverdeck gerichteten Enden des ersten und zweiten Hauptlenkers (10, 11) gelenkig verbunden sind und ein erstes 55 hauptlagerfestes Drehgelenk (A) zur Anlenkung des ersten Hauptlenkers (10) an dem Hauptlager (12), wobei der zweite Hauptlenker (11) an einem Ende eines Zwischenlenkers (13) angelenkt ist, der Zwischenlenker (50) an einem anderen Ende an einem zweiten hauptla- 60 gerfesten Drehgelenk (B) des Hauptlagers (12) angelenkt ist, und wobei eine Steuerstange (14) an ihrem einen Ende an dem Zwischenlenker (13) angelenkt ist und an ihrem anderen Ende im Bereich des ersten hauptlagerfesten Drehgelenks (A) mit dem ersten 65 Hauptlenker (10) verbunden ist.
- 11. Klappverdeck nach einem der Ansprüche 1 bis 10 umfassend ein vorderes, ein mittleres und das hintere

Dachteil (4, 5, 6), die im geschlossenen Zustand als Dach über einem Fahrgastraum angeordnet sind, wobei bei einem zwangsgesteuerten Öffnungsvorgang das vordere Dachteil (4) anhebbar und über das mittlere Dachteil (5) bewegbar sowie die drei Dachteile (4, 5, 6) gemeinsam entgegen einer Fahrtrichtung um das Hauptlager (16) verschwenkbar ausgeführt sind und wobei das vordere Dachteil (4) und das mittlere Dachteil (5) gleichsinnig über dem in eine umgeklappte Lage drehbaren hinteren Dachteil (6) in eine Packstellung überführbar sind.

12. Klappverdeck nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß ein Dachsegment (2) in der geschlossenen Verdeckstellung mittels Zentrierzapfen und Anschlägen (24) an dem mittleren Dachteil (5) geführt

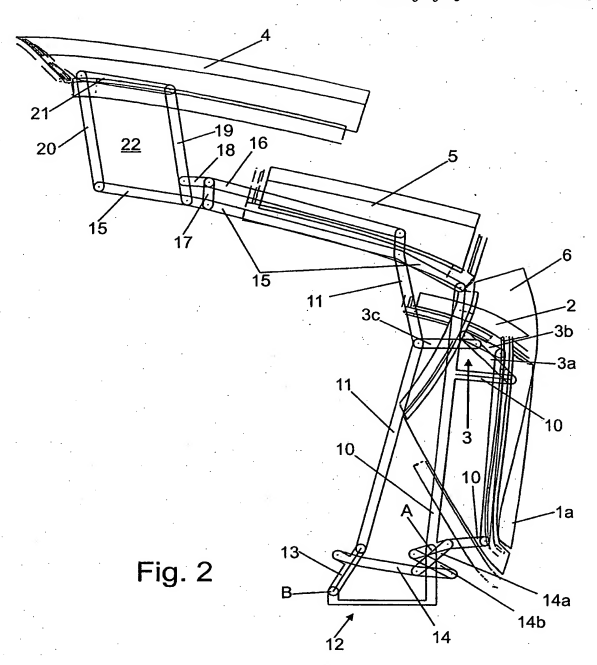
und gesichert ist.

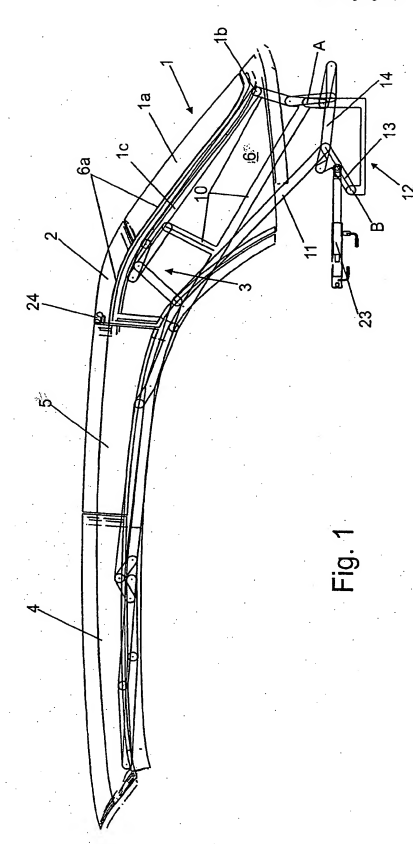
13. Klappverdeck nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß durch das hintere Dachteil (6) eine C-Säule des Kraftfahrzeugs ausgebildet ist. Klappverdeck nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß durch die Ausnehmung (6a) in dem hinteren Dachteil (6) eine abschnittsweise offene Stirnseite ausgebildet ist.

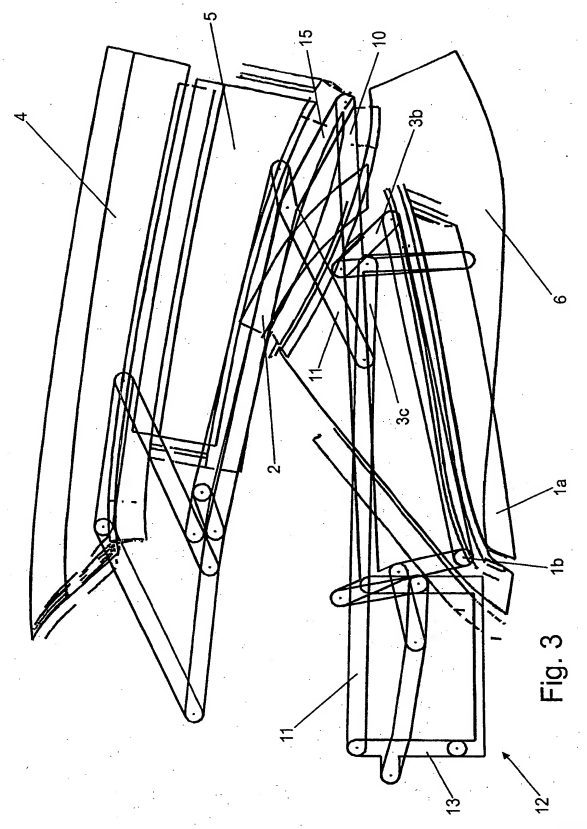
Klappverdeck nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß das hintere Dachteil (6) in einer geöffneten Verdeckstellung in einem Heckbereich des Fahrzeugs abgelegt ist, wobei die offene Stirnseite des hinteren Dachteils (6) im wesentlichen zum Fahrzeugboden zeigt und wobei durch die Ausnehmung (6a) im hinteren Dachteil (6) ein Durchladeraum (D) im Heckbereich des Fahrzeugs ausgebildet ist.

Klappverdeck nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß der Durchladeraum (D) während der gesamten Bewegung des Klappverdecks von der geschlossenen in die geöffnete Verdeckstellung vorhanden ist.

Hierzu 5 Seite(n) Zeichnungen







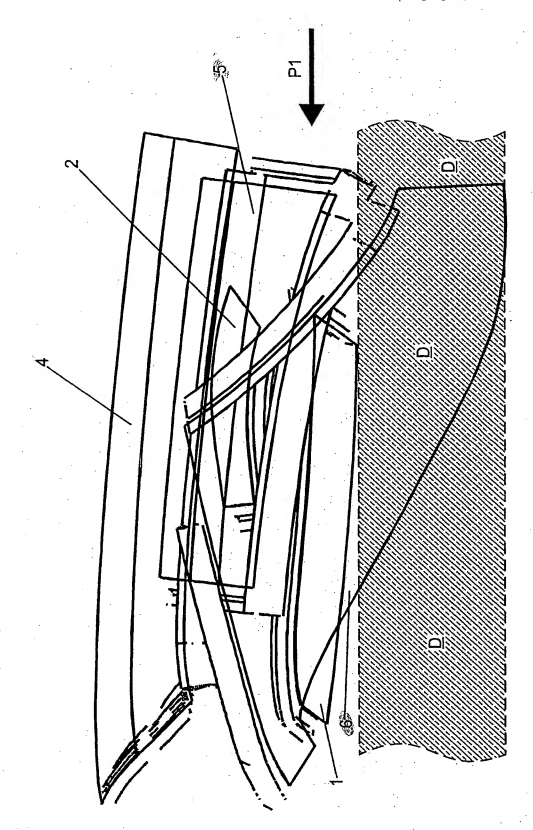
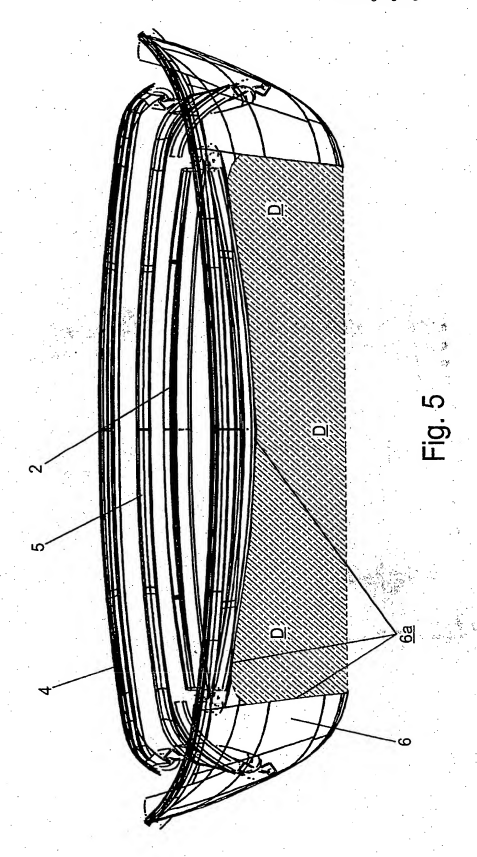


Fig. 4



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.